COFFEE MAKER

Patent number:

JP60171018

Publication date:

1985-09-04

Inventor:

HORUSUTO BUIRUHERUMU ATSUKAAMA; PETORU

MASETSUKU; JIYAN SURUBOU

Applicant:

NESTLE SA

Classification:

- international:

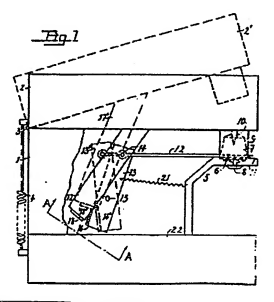
A47J31/06

- european:

Application number: JP19850009984 19850124 Priority number(s): CH19840000363 19840126

Abstract not available for JP60171018 Abstract of correspondent: EP0151252

Coffee machine using coffee cartridges enclosed in a two-part container, one integral with a fixed body and the other with a movable lid, comprising an ejection device actuated by opening the cartridge container.



Also published as:

EP0151252 (A1)

CH655234 (A5)

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

❷日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

母公開特許公報(A) 昭60-171018

@Int.Cl.

識別配号

厅内整理番号

公公别 昭和60年(1985)9月4日

A 47.J 31/06

8412-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

公発明の名称 コーヒーづくり機械

砂特 順 昭60-9984

❷出 顧 昭60(1985)1月24日

優先権主張 - 図1984年1月26日母スイス(CH)卵363/84-3

6発明者 ホルスト ヴィルヘル スイス国オルブ,シュマン デ ラ ダム 15

ム アツカーマン

@発 明 者 ペトル マセツク スイス国イベルドン, リユ ダントルモン 24

砂発 明 者 ジャン スルボウ スイス国サビイグニイ,フルム デ ラ カルボラツズ

(番地なし)

砂出 顧 人 ソシェテ デ プロデ スイス国ブベイ,ピー。オー。ポックス 353

ユイ ネツスル ソシ

エテ アノニム

砂代理人 弁理士 茂村 皓 外2名

W 28 8

1 発明の名称

コーヒーづくりほ被

. 2.特許請求の範囲

(1) 一部分が蓄部によって支えられる支えの上に そしてもり一つの部分が動くことのできるカペー の上に備えられた、二つの部分の関いの中に保持 される、コーヒーを含むカートリッグを使用する コーヒーづくり接続にして、それは、前配圏いを 関くことによって作動する前配カートリックの放 出根標を包含する、ことを特徴とするコーヒーづ ()) 依頼。

(2) 特許別求の範囲第1項記載の根域において、 肉記支えは、カートリックを保持して中心に置く ためのくだみを有し。そして前記カペーは、前記 カートリックに穴をあけてその中に水を住入する ためのポンチを含む量を有する、ことを等級とす るコーヒーづくり根域。

(1) 特許請求の範囲第2項記載の機械に⊅いて、 並記カートリッツの許を部分的に関む言ることの できる望め金は、ピポットを軽て、前記書部の上 に回動するレパーの一幅に接続され、前記レパー の他婦はメブド終わり、そして前記カパーに取り 付けられた腕は、前記メブと協力するようにされ た掛け金を偏えている。ことを特徴とするコーヒ ーづくり複様。

3.発明の詳細な説明

イ. 産業上の利用分野

本発明は、特に日本特許出願第151612/ 77号かよび第56425/84号に記載された 形式のコーヒーカートリッグに使用するようにされた、コーヒーづくり被域にかかわる。

0. 作用

本発明による機械は、二つの主要部分、 すなわちカートリックの支えを取り付けた基部と、 カートリックを関む盆すなわち囲いをつくるために支えと協力するカペーから成つている。 支えとカパーは互いについて動くことができ、 それにょつてカートリックを関む盆は開閉される。 機械は、カートリックを保持する盆を開くことによつて作動

する放出機構を含むことを特徴としている。 八. 突蓋例

載付園節は、一例として本発明の一実施例を示 +.

図示のように、後後は蓄部1と、丁香3の目り に動くことのできる カパー2を含んでいる。 戻し ばね4はカパー持ち上げを容易をらしめる。

依據は、水ポンプと水を加熱する姿置を含み、 それらは本名明の好ましい実施例では、菩瑟でな くカパーの中に豊かれている。

苦郁!に取り付けられた支え5は、コーヒーカ ートリッジ7を受けて中心に置くためのくほみ6 を有している。口8は、カートリッジから流れる コーヒーのために備えられている。実譲で示す作 動位量で、カートリッジではカパー2から垂下す る盆5の中に固く保持され、そして在来の固定機 傳 (図示せず) ドよつて足所に保持されている。 ポンテ10は、カートリンジに只をもけてその中 に水を住入するために室の中に備えられている。

引き出し22は基部の中に備えられている。

芬爾昭60-171018(2)

カートリッツの金を開くことによつて作動する 放出機構は、次のように作動する。

カートリック了の底を部分的に囲む質め会11 は、支え5つ上を水平に脅ることができる。 質め 金は、それをピポット14を経てレパー13K袋 **続する#12 K取り付けられている。レパー13** 自体は、苦部1代取り付けられた軸15の回りに 目動する。ピポット14と反対の端で、レパー 13仕タナ16K長わつている。レパー13仕ば .ね21Kよつて戻される。

さらに、カパー2に取り付けられた終17は、 カパーから違いその雄化、戻しばね20(第2回) によつて止め19尺向かつて個質される銀け金 18を仰えている。

作曲について述べると、聞いた位置、すなわち カパー2が破離で示す2~の位置にあり、留め金 11が実験で示す位置にある位置に始まつて。コ ーヒーカートリンジではくほみ6の中に最かれる。 カパーは次いで下げられて実線で示す位置に固定 され、それにょつてカートリックのへりをつかん

て、くぼみ6と鼻9Kよつてつくられるカートリ クタの囲いを励く用ざす。同時に、ポンチ1 O.は カートリンジの先擔に穴をあけ、次いで水ポンプ と加熱器が作動させられ、そして日本特許出願第 151612/77号4上び第56425/84 号に既に記載されているように。熱帯がポンテー[・] 10を通してカートサッツの中に往入される。コ・ ーヒーの使出旅は、口まを通つてあらかじめ下に 置かれたカップの中に死出する。

使用資子のカートリックを取り替えるために、 カパー2は符ち上げられてカートリフジの狙いを 聞く。同時化、掛け金18はレパー13のタブ 16K白たつて、それを逆時計回りK回す。この 運動はばれ21を伸ばして排12と目が会11を 引くので、カートリフジでは左へひつくり返され る。使用摂みのカートリックは引き出し22の中

レパー13、メブ16、腕17、かよび掛け金 1 8 が破蔽で示すそれぞれ 1 3 ′ 、 1 6 ′ 、 1 7′ および18~の位置に来る瞬間、掛け会はタブの

留に達し、そしてもはやされを保持しない。 戻じ ばね21は、レパー13を時計回りに回るように して毎12を、留め金11とともに最初の位置に **戻す。くぼみ6は、こうしてからになつていつで** も折しいカートリツクを交けることがてきる。

カパー2が再び用ざされるとも。掛け金18は 回動してメナ16の上方を通り過ぎ、次いでばね 20Kよつて、止め19K向かつてその最初の位 盤に戻される。

この代わりに、金9とポンテ10が蓄部に取り 付けられ、くはみらが動くことのできるカパーの 中に何えられ、モレて#12ポカートリックの放 出機病を作動させるようにしてもよい。 この実施 例では、ポンプと水加熱器は都合よく基部の中化 置かれている。

4. 図.面の簡単な説明

- 第1回は、本発明によるコーヒーづくり後継の。 一部を断面で示す立面図。そして
- 第2回は、第1回の線▲・▲から見た部分的な 図である。

特局場60-171018 (3)

図面の符合1は「基部」、2は「動くことのできるカペー」、3は「丁香」、4・20、21は「ぱね」、5は「支え」、6は「〈探み」、7は「コーヒーカートリッシ」、8は「ロ」、9は「宝」、10は「ポンナ」、11は「留め金」、12は「神」、13は「レペー」、14は「ピポット」、15は「神」、16は「タブ」、17は「駒」、18は「掛け金」、19は「止め」、22は「引き出し」を示す。

代理人 茂 村 皓

